



[П] Проскуряков И.В. **Сборник задач по линейной алгебре.** – СПб.: Издательство «Лань», 2010.

URL: http://elibrary.sgu.ru/uch_lit/560.pdf

[Ф] Фаддеев Д.К., Соминский И.С. **Сборник задач по высшей алгебре.** <http://bookre.org/reader?file=635343>

21.11.2024

Занятие № 11

Линейная зависимость и независимость векторов

1. Исследуйте систему векторов на линейную зависимость или независимость:

№ 639. $\vec{a}_1 = (1; 2; 3), \quad \vec{a}_2 = (3; 6; 7).$

№ 642. $\vec{a}_1 = (5; 4; 3), \quad \vec{a}_2 = (3; 3; 2), \quad \vec{a}_3 = (8; 1; 3).$

№ 644. $\vec{a}_1 = (1; 0; 0; 2; 5), \quad \vec{a}_2 = (0; 1; 0; 3; 4), \quad \vec{a}_3 = (0; 0; 1; 4; 7),$
 $\vec{a}_4 = (2; -3; 4; 11; 12).$

Ответы: 1) линейно независима, 2) линейно зависима,
3) линейно независима.

2. **№ 665.** Найти все значения λ , при которых вектор **b** линейно выражается через векторы **a**₁, **a**₂, **a**₃:

$$\mathbf{a}_1 = (2, 3, 5), \quad \mathbf{a}_2 = (3, 7, 8), \quad \mathbf{a}_3 = (1, -6, 1), \quad \mathbf{b} = (7, -2, \lambda).$$

Ответ: $\lambda = 15.$



Домашнее задание

[П]: **№ 640, 641, 643, 665.**

28.11.2024

Занятие № 12

Базис и координаты вектора в базисе

№ 1277, 1280.



Домашнее задание

[П]: № 1278, 1281.